PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-001293

(43) Date of publication of application: 07.01.1985

(51)Int.CI.

C10M173/02 //(C10M173/02 C10M105:30 C10M103:06 C10N 10:02 C10N 40:24

(21)Application number: 58-109828

(71)Applicant: AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL

TAIHEI KAGAKU SANGYO KK

HANANO SHOJI KK

GOSEI KAGAKU KENKYUSHO:KK

(22)Date of filing:

17.06.1983

(72)Inventor: EGUCHI KIYOHISA

ILOL ATOO

KITAMURA NORIO OKAMURA KOSHIN

(54) LUBRICANT FOR METAL WORKING

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a lubricant for metal working which contains an alkali metal salt of aromatic carboxylic acid, a specified glass compsn. and/or laminar silicate and exhibits an excellent lubricating property. CONSTITUTION: The lubricant is prepd. by bledning (A) alkali metal salt of an aromatic carboxylic acid (e.g. sodium isophthalate) with (B) glass compsn. consisting of 20W70wt% P2O5, 8W80wt% M2O (where M is an alkali metal) and 0W80wt% B2O3, in a blend ratio of 1:9W9:1, or by adding 10W30pts.wt. (C) laminar silicate (e.g. white mica) to 10pts.wt. (A), or by adding 2W90pts.wt. (C) to 100pts.wt. in total of (A) and (B). Then a tackifier (e.g. PVA) is added to the lubricant in an amt, of 0W30pts.wt, per 100pts.wt. (A) and, when necessary, the lubricant is dissolved or dispersed in water.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭60—1293

	識別記号	庁内整理番号	砂公開 昭和60年(1985)1月7日
C 10 M 173/02		6692—4H	
//(C 10 M 173/02		·	発明の数 3
105:30		7144—4 H	審査請求 有
103:06)		7144—4 H	
C 10 N 10:02		7824—4 H	
40:24		7824—4H	(全 10 頁)

匈金属加工用潤滑剤

の特

願 昭58-109828

②出 願 昭58(1983)6月17日

⑫発 明 者 江口清久

川西市清和台西2丁目1-72

ゆ発 明 者 太田襄二

生駒市一分町680の24番地

⑩発 明 者 北村憲男

伊丹市松ケ丘1丁目8番地

⑫発 明 者 岡村光真

柏市逆井40-108

⑪出 願 人 工業技術院長

砂復 代 理 人 弁理士 三枝英二

①出 願 人 太平化学産業株式会社

大阪府東区高麗橋詰町拾八番地

切出 願 人 花野商事株式会社

神戸市兵庫区浜中町2丁目5番

19号

⑪出 願 人 株式会社合成化学研究所

東京都千代田区四番町5番地9

邳代 理 人 弁理士 三枝英二

明柳梅

発明の名称 金属加工用阀 渦削 特許請求の係服

- ① 芳香族カルボン酸のアルカリ金属塩を有効成分として含有して成る金属加工用潤滑剤。
- ② 芳香族カルボン酸のアルカリ金属塩に、P2 O5 2 O~7 O 類 気 %、M2 O 〈 M は アルカリ金属) 8~8 O 重 気 % 及び B2 O。 O~
 8 O 重 最 % から 成 る ガラス 組 成 物 又 は 野 状 珪 酸 塩 を 有 効 成 分 と し て 更 に 含 有 せ し め た 金 感 加 工 用 面 滑 剂。
- (3) 芳香族カルボン酸のアルカリ金属塩、 P2 O5 2 O~7 O 66 風光、M2 O (Mはアルカリ金属塩) 8~8 O 81 気光及び B2 O3 O~8 O 66 最多から成るガラス組成物、及び高状珪酸塩を有効成分とする金属加工用資料剤。
- ④ 芳香族カルボン酸のアルカリ 金属塩が芳香族 ジカルボン酸のアルカリ金属塩である特許請求 の範囲第1~3のいずれかの潤滑剤。
- り 芳香族ジカルボン酸のアルカリ金煎塩がフタ

ル酸、イソフタル酸及びテレフタル酸の少くとも 1 種のナトリウム塩である特許請求の範囲第 1 ~ 4 項のいずれかの類精剤。

動 粘着剤が更に含有されて成る特許研求の範囲 第1~5項のいずれかの潤滑剤。

発明の詳細な説明

本発明は金額加工用関帯剤に関し、更に詳しくは金属の熱菌、温固加工用更に好ましくは般造または押し出し加工用関帯剤に関す。

 よる配管の腐蝕が生じる等の駐点がある。

- (イ) 芳香族カルボン酸のアルカリ金属塩が金属加工用額摂剤とし極めて優れたものであり、 従来の難点をすべて解消出来ること。
- (ロ) 上記カルボン酸のアルカリ金属塩とある 特定範囲のガラス組成物とを併用するときは、

ルカリ金属塩の芳香族カルボン酸としては、芳香 族モノ、及び多価カルポン酸が含まれ、更に詳し くは、モノ、シ、トリカルボン酸が含まれる。芳 替族成分としてはフェニル、ナフチル、アンスラ ニルの如く、芳香環を1~3個有するものが包含 される。これ等芳香族カルボン酸の具体例として は、安息看積、サリチル酸、2.5-ジオキシテ レフタル酸、ナフタール酸、ヘメリツト酸、トリ メリツト酸、トリメシン酸、アントラセンカルボ ン酸等が例示出来、好ましいものとしてフタル酸、 イソフタル酸、テレフタル酸を例示出来る。アル カリ金属としてはナトリウム、カリウム、リチウ ム等を例示出来、好ましいものとしてナトリウム を挙げることが出来る。この芳香族カルボン段の アルカリ金属損はこれ単独でも優れた弱語性を有 し、金属加工用制剂剂として扱めて優れたもので ある。

本発明に於いて使用されるガラス和成物としては、P₂ O₅ 2 O ~ 7 O 競債%、M₂ O (M はアルカリ金属) 8 ~ 8 O **2** O **3** O & O ~

これ等の相乗作用により一段と関帯性が優れた ものとなること、及び

(ハ) 更に上記(ロ)の二成分に層状珪酸塩を 併用すると三者の相乗作用により更に一段と調 複性が優れること。

して含有して成る金鳳加工用砌沼剤、

対容族カルボン酸のアルカリ 金属塩に、 P2 Oσ 20~70 飯風%、 M2 O(Mはアルカリ 金属) 8~80 盤園%及び B2 O。 O~8 O 星鼠%から 成るガラス組成物又は腐状珪酸塩を有効成分とし て更に含有せしめた金属加工用 晒滑剂、及び 芳香族カルボン酸のアルカリ金属塩、P2 Oσ

木発明に於いて使用する芳香族カルボン酸のア

8 0 重量 % から成るものであり、水溶性である。 このガラス相成物の一部はこれ自体で潤滑性を有 するが、本発明に於いては上記広い範囲のガラス 組成物が上記芳香族カルボン改塩と併用したとき に相乗作用により優れた潤滑性を示す。

本発明に於いて使用されるガラスとしては
P 2 O 5 2 O ~ 7 O 函数 %、M 2 O (M は アルカリ 金属) 8 ~ 8 O 距 最 %、 B 2 O 6 O ~ 8 O 風 級 % を含有するガラスが使用される。 該ガラスは 級 で を もしく は 押出し 加工時の 2 O O ~ 8 O O で の 没 度に 於いて 数 百 ~ 数 千 ポ ア ズ と い う 適 度 の 粘 性 を 示 さ な い た め に 間 掃 社 で に む 既 な 間 性 が 低 下 す る こ と と な り 不 都 合 で し て 銀 変

ガラスの製造に使用される原料としてはこの分野で通常使用されているものを広く使用出来る。 PaOs 類としては具体的には燃散、第一類散ナトリウム、第一類酸カリウム、メタ類酸ナトリウ ム、第二燐酸ナトリウム、第二燐酸カリウム、糖合類酸ナトリウム、糖合類酸カリウのの質としては異体のの質はは悪い、動物のでは、動物のでは、大いの質が、大いのでは、大いのでは、大いのでは、大いのでは、大いのないが、大いのない、大いのない、大いのない、大いのない、大いのない、大いのない、大いのない、大いのない、大いのない、大いのない、大いのない、大いのない、大いのない、大いのないないない。

 これ等ガラス組成物と芳香族カルボン酸のアルカリ金属塩とは広い範囲で優れた相乗効果を発揮し、適常前音対後者の使用割合は前者対後者が1:9から9:1 の範囲であり好ましくは2:5~4:3の範囲である。

本発明に於いて使用される間状珪酸塩としては

天然の類状珪酸塩はかりでなく、合成層状珪酸塩 も使用出来る。天然層状珪酸塩としては、各種の ものが広い範囲で使用出来、たとえば代表例とし て各種雲母たとえば白雲母

(KA & 2 (A & Si s O #) (OH) a). ソーダ震烈

(N&A@2 (A@SiaOn) (OH) 2). 金雲段 (KMga (A@SiaOn) (OH) 2).

[K (Mg, Fc) a (A & Si a O n)(OH) 2], 類要取 (K Li a A & (Si 4 O n) (OH) 2), チンワルド毎母

(KLi Fe A l (A l S l a O n) (O H) 2). 真珠独母

(Ca A e e (A e e Si e O n)(O H) e) 等、カオリナイト、ハロイサイト、モンモリロナイト、パーミュキュライト、イライト、森口ウ石、橋石、ペントナイト等を閉示出来る。また合成層状珪酸塩としても現在知られている各種のものがいずれも有効に使用出来、その代發例として各種 本発明に於いては芳香族カルボン酸のアルカリ金風塩、上記特定のガラス組成物及び層状建設の三番を併用する場合も包含されるが、この際の使用割合は芳香族カルボン酸のアルカリ金属塩の上記ガラス組成物との合計量100億量がにくして発明期間である場合は80~90億量が程度である。

本発明に於いては広い温度範囲で就中低温度に 於いて金型に対する調抑剤の付着力を増加する目 的で粘着性物質を更に併用することが出来る。こ の粘着性物質としては、ぞれ自体粘着性と接着性 とを有するものが使用され、水溶性乃至水分散性

特開昭60-1293(4)

高分子物質及び上記層状珪酸塩のうち水脳類性を有するものが通常使用される。前者としてルルン酸塩、デンプン類、ゴム類、ボリビニルルルコール、ボリアクリル酸塩、各酸性の使用母は方ののの分別のアルカリ金属塩100度母部に対しつ~30度母部程度、好ましくは2~10度最低程度である。

本発明調料剤の形態としては粉体状でも、水溶液乃至分散物の形態でも良い。またその使用に際しては、金属加工用型、飲中般造押し出し加工用型に本発明調料剤を塗布、散布、浸費等の適宜の手段により処理すれば良い。

本発明勘滑性物質を使用する金属加工としては圧低、報告、抑し出し加工等各種の加工があり、特に設造又は抑し出し加工が設ましく、この原の金属としては広く各種の金原が包含され、たとえば網、アルミニウム、鉄、これ等の各種合金たとえば解、心中等を挙げることが出来る。

以下に実施例を挙げて木発明を証明する。

型温度 : 170~220℃

材 質 : S-55C

突施 图 1

これ等三様の水溶数を下記第1数に示す所定の 割合で混合して各種の潤滑剤を調配した。かくして 存られた各種調視剤の性能を試験した。試験条件は下記の通りである。尚試験結果を第1数に併記した。

<試験条件>

傲 租 :オイムコプレス(3150トン)

製 品 : コネクテイングロツド 材質加熱温度: 1 0 0 0 ~ 1 1 0 0 ℃

加工温度 :900~1000℃

点だ	
۳-	
h:e	

			1-					1
.15	မ	12		စ္တ		40		٥
14	9	12		20		4.		Q
<u>5</u>	9	12	1	5		35		0
12	18	0		~		20		٥
10 11 12 13	16	2		Q		20		٥
10	4	4		N		20		◁
6	12	9		7		30		۵
60	10	ω		ņ		35		0
	80	10		7		35		Q
φ	9	12		~		35		Ø
Ŋ	4	4		2		30		0
4	4	4-	_	0		20		٧
ຕຸ	2	10		2		20		0
7	2	16		0		20		٥
-	0	38		0		15		۵
o Š	2 2	イソフタル部	ナトリウム	おリビニール	パーロパイ	市场银行	(報)	其3 范票
	R	\$	#	48	3	模	~	H

但し上記第1表中の各物質の配合割合は固形分で異量部で示している。また試験結果は次のことを示す。

の: 極めて良好に試験完了

ム:多少上型に付着する傾向がある。

実施例2

般造機 : フォージングプレス(1600トン)

テスト品、:ボールナツト

材質加熱温度:1200~1250℃

素 材 : SKD 6 1

希釈率 : 10倍

逸布法 :ハンドスアレーで金型上下に均一に

逸 布

精 果 : 作業環境良好で焼付、欠肉なく、悶

潜、離型性も良く作業も円滑に行な

われた。

実施例 4

限化物換符で P 2 O 5 5 8 . 5 6 6 5 % 、 B 2 O 3 5 6 6 6 % 、 N a 2 O 2 4 6 6 6 % K 2 O 1 1 . 5 6 6 6 % 、 N a 2 O 2 4 6 6 6 % K 2 O 1 1 . 5 6 6 6 8 % 、 N a 2 O 2 4 6 6 6 % K 2 O 0 C で 3 O 分 間 加 熱 疳 酸 と な る は に 切 で ひ こ れ を 9 O O C で 3 O 分 間 加 熱 疳 酸 し て ガラス を 3 O 6 6 6 0 % 水 溶 液 と な る よ う に 水 に 溶 が す る 。 一方 イ ソ フ タ ル 砂 ナ ト リ ウ ム を 2 O 6 6 8 % 水 溶 液 に な る よ う に 水 に 溶 が す る 。 増 粘 剤 と し て 合 成 野 母 (ダ イ モ ナ イ ト (D I M O N I T E) ー D M (N a ー T s) ト ピ ー 工 祭 株 式 会 社 製 N a M 9 2 . 5 S I 4 O 15 F 2) を 使 用 し た 。

各々の配合割合は水溶作ガラス4部、イソフタル酸ナトリウム10種、合成銀母1節、水85種

型温度 : 200~300℃

逸布手段 :ハンドスプレーにより上下型に1回

毎に歯布

<試験結果>

焼付け及び金型の摩耗なく、且つ欠肉も生じな かった

実施例3

酸化物換算で P2 O5 69.6 種最%、
N82 O3 O.4 重量% 5 なるメタ類酸ナトリウム (N8 PO2) n 1 O O 部にイソフタル酸リチウム 1 O O 部とポリビニルアルコール 2 部を水1 O O O 部の中に溶かし潤滑剤としての性能を調査した。

<試験条件>

般遊り :ドロツアハンマー(5トン)

テスト品 : コネクテングロッド 材質加熱温度: 1370~1380℃ 加工温度 : 1270~1280℃

の割合に調整した顕微剂を用いて試験を行なった。

<試験条件>

押出機 :200T押出プレス

テスト品 : 真簡パイプ ピレツト協度: 850℃

型過度 :マンドレル370℃ ダイス380

 \mathbf{c}

塗布法 : 2 倍放スプレー

<試験結果>

発煙や粉配もなく、作衆環境も良く、焼付、ス ジも発生しなく良好であった。

实施例 5

限化物物等でP2 O5 17 重成名、Ka O1 8 重成名、B2 O5 5 5 6 2 8 になるように第一規 改 カリウム、規 位 カリウム、 四 放を混合し、 9 O Oで 3 O 分間 加熱 溶験し ガラス化 する。 得られた ガラスを粉砕し、 3 2 . 5 メッシュ以下の 粉末 1 O O 部に対し、イソフタル 酸ソーダ 2 O O 部 と 合成登母 5 O 部を混合し 20 型 した 顕滑利で 試験 した。

特開昭60-1293 (6)

<試験条件>

職造機 :ナツトホーマ

テスト品 : ナツトホーマ

材質加熱温度:1200~1300℃

材 質 :Śu S 3 O 4

型温度 :200~300℃

強布法 : どぶ滾け

<試験条件>

ナツトはスムーズに流れ、 翻 褶性、 微型性に共に 発れ作業 環境も良好であつた。

< 鼠鼠>

金型を中心に向かって厚さ9mmに切所したものをサンプルとして使用して下記3種の強型別ででいて、次の方法で試験した。即ち、パーナーで400でに加熱した。サンプルの表面は各種型羽布にサンプルの表面は各種型羽布を切りに180~200で、ハケを用いて各型型を大にである。300でまで加熱後、サンプルを5、

10及び15回標り返し、紙類を測定した。 途布面積は13.85 cm² であつた。

<使用した健型剂>

難型剤A

イソフタル酸ナトリウムの10%水溶液

·随型剂B

P $_{\text{2}}$ O $_{\text{5}}$ 6 O % . B $_{\text{2}}$ O $_{\text{3}}$ 5 % . N a $_{\text{2}}$ O 2 4

%、K2 O 1 1 % まガラスの 1 O % 水溶液

随型剂C

イソフタル酸ナトリウム10%と簡型剤Bと同じ飢成のガラス4%の水溶液

<試験結果>

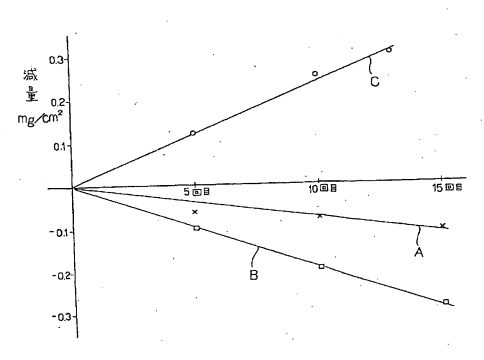
第1図の通り。但し第1図中のA、B、Cは夫々世型剤の種類を示す。

図面の簡単な説明

第1図は各種度型剤の性能を示すグラフである。 (以 上)

代理人 弁理士 三 校 英 二

第1図



手統 補正 爾(自発)

昭和59年7月13日

·13

特許庁長官 志 贺 学 段

1 事件の表示

昭和58年特許原第109828号

2 発明の名称

金属加工用砌滑剂

3 補正をする者

事件との関係 特許山照人 (114)工衆技術院長 川 田 裕 郎

4 復代理人

大阪市東区平野町2の10 駅の前ビル (8521) 弁理士 三 校 英 二 (

5 補正命令の日付

自 発

6 補正の対象

明報書中「発明の詳細な説明」の項、「図面の簡単な説明」の項及び図面

7 補正の内容

別抵該付の通り



補正の内容

- 1. 明樹 哲第 2 页第 7 ~ 9 行「木 発 明 は … … 四 す。」とあるを下記の通り訂正する。
 - 「本発明は、金属加工用物滑剤、詳しくは金属の熱菌、温剤加工用更に詳しくは般造、ダイカスト等の鋳造又は押し出し加工用額滑剤に関する。」
- 2. 明和海第2頁第17行「顔形性」とあるを 「顔型性」と訂正する。
- 3、 明如四年第2頁第19行「ノズル」とあるを 「スプレーノズル」と訂正する。
- 4. 朋和舞第3頁第10行「出際した。」とあるを「出願した(特公昭56-7976号及び 特公昭56-17-297号)。」と訂正する。
- 5. 明細商第3頁第13行「出願した。」とあるを「出願した(特問昭57-73089号)。」と訂正する。
- 6. 明細梅類 4 頁第 2 行「及び」とあるを削除 する。
- 7. 明期自第4頁第5行「優れること。」とあ

るを下記の道り訂正する。

「 優れること、及び

(二)通常の金属加工用閥滑翔のみならず、 ダイカスト等の鋳造用閥滑剤として用いた ときの飼育性、健型性にも優れること。」

- 8. 明細密第5頁第4~5行「フェニル、ナフ チル、アンスラニル」とあるを「ペンゼン環、 ナフタレン環、アントラセン環」と訂正する。
- 9. 明稲魯第5頁第17行「ある。」とあるを 下記の通り訂正する。

「ある。芳香族カルポン酸のアルカリ金属場は、 常法通り、粉体状でも水溶統でも使用でき る。」

- 10. 明和微節6頁第9~10行「撥造もしくは」とあるを「撥潅、紡造又は」と訂正する。
 11. 明初樹第8頁第10行「撥造または」とあるを「撥造、鋳造又は」と訂正する。

- 13. 明和傳第9页第17行「パーミュキュライト」とあるを「パーミキュライト」と訂正する。
- 14. 明報書第10頁第13~14行「重員 部、」とあるを「度量部、鋳造に使用する場合 は5~10 風景部、」と訂正する。
- 15. 明細得第11頁第4行「ポリアクリル徴 塩、」とあるを「ポリアクリル散塩、酢酸ピニ ル」と訂正する。
- 16. 明朝春節11頁第11行「頗澄」とある を「鍛造、鋳造又は」と訂正する。
- 17. 明報費第11頁第15行「報遊、」とあるを「報遊、韓造、」と訂正する。
- 18. 明和御第11頁第16行「椴造」とあるを「椴造、鋳造」と訂正する。
- 19. 明和西第11頁第19行「心中」とある を「真鍮」と訂正する。
- 20. 明細書第11頁第20行「証明する。」 とあるを「説明する。」と訂正する。
- 21. 明和書第12頁第2行「参加物」とある

を「酸化物」と訂正する。

- 22. 明桐麻第12頁第5行「放散」とあるを 「硼酸」と訂正する。
- 23. 明細酶第12頁第8行「調製した。」と あるを「を調製した。」と訂正する。
- 24. 明報書第12頁第8行「イソソフタル酸ナトリウム」とあるを「イソフタル酸ナトリウム」と訂正する。

「材質:S-55C

・希釈率:上記三種の水海波の混合物を、容員 比によつて水で希釈」

- 26. 明和内第16頁第2~3行「ハンド…… 娘布」とあるを「散布」と訂正する。
- 27. 明細榜別16頁第9行「超燈%s」とあるを「感覺%」と訂正する。
- 28. 明知協第16頁第10行 「(NaPOa) n 100部」とあるを 「((NaPOa) n) 100度段部」と訂正

ソフタル酸ナトリウム10銀量部及び合成費 母1重量部並びに水85超量部」

- 35. 明細血第18頁第13行「K a O」とあるを「K a O」と訂正する。
- 36、 明和海第18页第14行「5項页%」と あるを「65000%」と訂正する。
- 37. 明相魯第18頁第17行「32.5」と あるを「325」と訂正する。
- 38. 明相書第18頁第18行「100部」とあるを「100组位部」と訂正する。
- 39. 明和 存第 1 B 頁節 1 B 行「イソフタル酸 ソーダ 2 O O 郎」とあるを「イソフタル酸ナト リウム 2 O O 館員郎」と訂正する。
- 41. 明相唐第19頁第7行「どぶ漬け」とあるを「散布」と訂正する。
- 42. 明和音第19頁第11行~第20頁第 16行「〈試験〉……グラフである。」とあ

· する。

- 29. 明細 傳第 16 頁第 1 1 行 「 10 0 部 」と あるを「100 質 昼 部 」と訂正する。
- 30. 明相控第16頁第11行「2部」とあるを「2或量部」と訂正する。
- 31. 明柏西第16頁第12行「部」とあるを 「塵屋部」と訂正する。
- 32. 明細書第17頁第9行「24重農%」とあるを「24旗最%、」と訂正する。
- 33. 明和梅第17頁第16~18行「合成雲 西……を使用した。」とあるを下記の通り訂正 する。

「合成雲母(トピー工兼開製

IDIMONITE-DMJ.

34. 卵和内第17頁第19~20行「配合割合は……水85部」とあるを下記の通り訂正する。

「配合を、固形分として、ガラス4頭段郎、イ

を下記の通り訂正する。

「実施例6

上記各成分を用いて、第2歳のダイカスト 用和済剤を調製し、その性能を試験した。

第 2 教

润滑剂	I	I	II	
ガラス水溶液	4.0	4. 0	. 9. 0	
合成费母	_	1.0	1.0	
ポリピニルアルコール				
水溶液	2.0			
イソフタル酸				
ナトリウム水溶液	14.0	7.8	4.0	

(注) 表中の数額は、固形分としての類負部を示す。

(試験条件1)

鋳造機:ダイカスト(コールドチャンパー)、

500トン

鋳造温度:670~680℃

鋳造品:音響機器部品(ターンテーブル)

〈試験条件2〉

潤滑剤: I及びII

舒造機:ダイカスト(コールドチヤンパー)、

350トン・

金型と同じ材質の平板(440×440×100mm)をサンプルとしてでは用してで記録4数的に示す6種の別情別について400℃に加熱にした。即ち、パーナをでは一で400℃に加熱にしたがでは、間接ングルの数面は45でのでは、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では、100℃では100℃では100℃ででは100℃では

跨遊温度:670~680℃

鋳造品:自動車用耐圧部品(ピストン)

材 質: ADC-10 塗布法:自動スプレー

(試驗結果)

第3嵌に示す。銀中の評価は下記のことを

示す。

〇: 従来のものに比べて非常に優れている。

〇:従来のものに比べて同等である。

第 3 表

四语剂	希釈率(倍)	焼 付	妈把性	创型性	的消性	発原性
1	30	· Ø	0	0	0	Ø
п	30	0	0	0	0	0
II	30	Ø	0	0	•	Ø

第3 教より、鋳造用としても稳合的に優れ ていることが明らかである。

爽施例7

第 4 嵌

商清剂	実施図6で用いた ガラス水溶液	実施例6で用いたイソフ タル酸ナトリウム水溶液
A	10	
В		10
C	4.5	5. 5
D	3.6	6. 4
E	2. 9	. 7. 1
F	2.2	7.8

(注) 疫中の数値は周形分としての摂風節を示す。

(試験結果)

第1図の通り。但し第1図中のA、B、C、D、E及びFは夫々額滑剤の種類を示す。第 1図から、本発明の額滑剤(B~F)は減量が少ないことが明らかである。

爽施例8

→ 特開昭 60÷1293 (10)

合し、これを900℃で30分個加熱溶酸してガラス化する。物られたガラスを30度型%水溶液となるように水に溶解する。一方、オルソフタル酸ナトリウムを20度段%水溶液になるように水に溶解する。増粘剤として酢酸ビニルを使用した。

く試験条件)

般造機: AJA×油圧式(6000トン)

製 品:クランクシャフト

材質加熱温度:1100~1200℃。

加工協度:900~1000℃

型協度:150~200℃

材 質:S~53C

希积率:10倍

逸 布 法 : ハンドスプレーで 会 型 上 下 に 均 一 に

. 撿布

結果:作業環境良好で焼付、欠肉なく、罰務、 健型性良く、作戦も円滑に行なわれた。 図面の簡単な説明

43. 図面を別紙の通り訂正する。

(以上)



